

# La huella del cambio climático en la Safor - Levante - 17/09/2020

## La huella del cambio climático en la Safor

TONI ÀLVAREZ CASANOVA. GANDIA

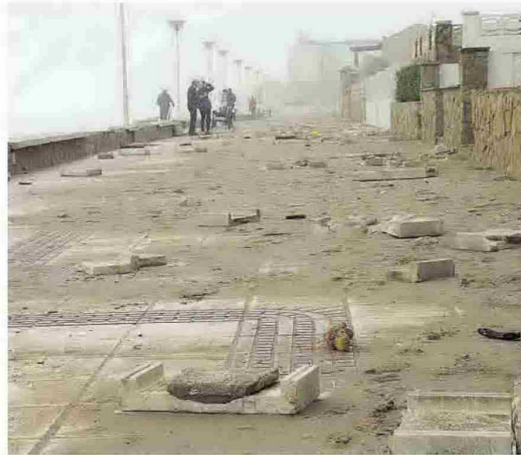
■ Un estudio elaborado por el Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección de la Universitat Politècnica de València (UPV) demuestra el brutal impacto que tuvo sobre las costas valencianas, y más concretamente de la comarca de la Safor, el paso del temporal Gloria a finales del pasado enero.

Sus consecuencias, aún notables en el importante retroceso de la línea de costa de muchos municipios y que ha acabado con la paciencia de la ciudadanía y los ayuntamientos, fueron evidentes, pero este trabajo permite cuantificar la dimensión real de la huella que el

cambio climático y sus envites está dejando en el litoral de la comarca de la Safor.

Así, el mar llegó a engullirse un máximo de 50 metros de arena. Esa fue la incidencia que recogió el estudio en la playa de Les Deveses de Oliva. Se trata, en todo caso, de una fotografía de un momento puntual, ya que la media de material que el temporal retiró de esa zona fue de 16,7 metros, según señala el trabajo científico. La más afectada fue la zona del Grau, donde, de media, el mar arrastró 26,4 metros de arena, con un máximo de 43,7.

De las playas que mayor regresión sufren, el trabajo cartográfico



Daños sufridos en primera línea de playa de Piles.

tomó datos de la Goleta de Tavernes y la de Piles, mientras que la de Bellreguard, que también sufrió la brutalidad del mar, no aparece. En la primera, el envite de las olas llegó a arrasar un máximo de 40 metros, mientras que la media en esta zona del litoral vallero fue de 18 metros. En realidad, el mar no puede llevarse la playa que no existe, y en el caso de Tavernes ocurre eso. Lo que pasa es que al no haber arena lo que arrasa son los edificios de primera línea y todas las infraestructuras y servicios públicos que encuentra por delante. En el caso de Piles, se perdieron un máximo de 33 metros, con una media final de 17,5. La playa de l'Auir de Gandia sufrió durante aquel episodio climático la pérdida de hasta 45,3 metros de arena, con una media al final de 23,2.

T.A.C.